PUBLICATION 1:

Japanese Utility Model Publication (Examined) Heisei 3-30261

TITLE OF UTILITY MODEL:

Airtight container

(Column 6 lines 8 to 15)

Furthermore, a box with open bottom is obtained by folding back the folding lines b, c, d, j, k, l, m, returning back to flat at folding line a except both ends, and folding the triangularly protected folding back pieces 11, 12, 61, 62, side seal pieces 41, 91, folding back pieces 13, 14, 63, 64, and side seal pieces 45, 95 to the box side portion using an assembling machine.

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

平3-30261

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷❸公告 平成3年(1991)6月26日

B 65 D

5/56

Ç 6671-3E 6540-3E 6671-3E

(全4頁)

69考案の名称 密封容器

> ②実 顧 昭59-75635

Α

❸公 閉 昭60-188124

20年 顧 昭59(1984)5月23日 ❷昭60(1985)12月13日

⑫考 案 林 光 彦 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

70出 麻魚 凸版印刷株式会社 人

東京都台東区台東1丁目5番1号

審 査 八 巻 惺

実開 昭59-3821 (JP, U) **多参考文献**

実開 昭52-76431 (JP, U)

1

の実用新家登録請求の範囲

(1) 紙を主体とし、最内層を熱シール可能な樹脂 層とした複合シートよりなるブランクスを折り 曲げ、シールして、接着してなる直方体形状の 密封容器において、

前記プランクスが、中央に折目aを介して対 称に上片10,60、該上片10,60の両側 縁に直角二等辺三角形の折返し片11.61. 13,63が連設され、折返し片11,61, 13,63には斜辺をを介して直角二等辺三角 10 に関する。 形の折返し片 1 2, 6 2, 1 4, 6 4 が連設さ れ、上片 1 0, 6 0 には折目 c、 d を介して前 片15、後片65を、折返し片12,62,1 4, 64には折目c、dを介して側片16, 6 て連設されるとともに、これら折返し片および 側片の両側には折目を介して側シール片 41, 42, 91, 92, 45, 46, 95, 96± 連設された構造をもち、

二つ折りされ、かつ、折返し片と側片との間の 折目dまたはcのいずれかにより四つ折りにさ れる交点の部分p、pと、上片60に形成され た注出口2とを覆う、

器。

(2) 注出口が、四つ折りにされる交点の部分p、 pを形成する折目に隣接する上片に形成された 2

ことを特徴とする、実用新案登録請求の範囲第 1項に記載の密封容器。

考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、清酒、ジュース、牛乳等の密封容器 に関し、特にプラスチックフィルム、アルミニウ ム箔、紙等を多数枚積層した複合シートを折曲げ て形成した密封容器の、注出口を封止する裏打ち テープを、折目部分の補強に兼用したものの改良

(従来の技術)

従来より清酒、ジュース、牛乳等の密封容器と してプラスチツクフイルム、アルミニウム箱、紙 等を多数枚積層した複合シートに、ストローロ、 6, 17, 67が前片 15、後片 65に隣接し 15 飲み口等の注出口を設け、直方体形状に折曲げ、 シールしてなる密封容器が多用されている。

かかる容器の注出口のシール性、ガスパリヤー 性を向上させるため、同一出願人に係る実願昭57 -98119号公 (昭和57年6月29日出願) 明細書 側片と側シール片との間の折目m、nにより 20 (実開昭59-3821) に見られるように、注出口お よび多数枚重ねて折曲げる折目の部分にかけて裏 打ちテープを接着する改良がなされた。

しかし、前記考案においては、裏打ちテープの 幅が((容器の前後の厚さの1/2)+(容器側部より 幅の狭い裏打ちテープが接着された密封容 25 注出口の終端までの距離)+(余裕)) と、かなり の広幅のテープを必要とし、従つて、高価となる ばかりか作業性が悪く、実際の実施には不適当な ものであつた。

(考案の目的)

本考案は上記密封容器に関し、裏打ちテープの 幅を狭くし、作業性を高め、しかも折目部分の補 強も可能にしたものである。

(考案が解決しようとする問題点)

上記密封容器において、注出口を設け、折目部 分を補強し、製造の作業性を向上させ、コストダ ウンを計る。

(問題を解決するための手段)

シール可能な樹脂層とした複合シートよりなるブ ランクスを折り曲げ、シールして、接着してなる 直方体形状の密封容器において、

前記プランクスが、中央に折目aを介して対称 直角二等辺三角形の折返し片 1 1, 6 1, 1 3, 63が連設され、折返し片11,61,13,6 3には斜辺を介して直角二等辺三角形の折返し片 12, 62, 14, 64が連設され、上片10, 60には折目c、dを介して前片15、後片65 20 ている。 を、折返し片12,62,14,64には折目 c、dを介して側片 16, 66, 17, 67が前 片15、後片65に隣接して連設されるととも に、これら折返し片および側片の両側には折目を 介して側シール片 4 1, 4 2, 9 1, 9 2, 4 25 5, 46, 95, 96が連設された構造をもち、

側片と側シール片との間の折目m、nにより二 つ折りされ、かつ、折返し片と側片との間の折目 dまたはcのいずれかにより四つ折りにされる交 点の部分p、pと、上片60に形成された注出口 30 2とを覆う、

幅の狭い裏打ちテープが接着された密封容器で あり、好ましい態様として、注出口が、四つ折り にされる交点の部分p、pを形成する折目に隣接 封容器である。

(実施例)

以下、図面に示した実施例にり説明する。

第1図に示す如く、本密封容器のブランクスは 紙等を複数枚ラミネートし、最内層を熱シール可 能な樹脂層とした複合シートよるなるもので、こ の実施例では、ポリエチレン (PE) /紙/PE/ アルミニウム箔/ポリエチレンテレフタレート

(PET) /PEの5層の複合材料である。

このプランクスは、中央の折目aを介して対称 に上片10,60、該上片10,60の両側縁に 直角二等辺三角形の折返し片11,61,13, 63が連設され、それぞれの折目b、b、b、b を介して直角二等辺三角形の折返し片12,6 2, 14, 64が連設されている。

上片10,60にはそれぞれ折目c、dを介し て前片15、後片65が連設され、また、折返し すなわち本考案は、紙を主体とし、最内層を熱 10 片 1 2, 6 2, 1 4, 6 4 にはそれぞれ側片 1 6, 66, 17, 67が連設されている。

さらに、前片 15、後片 65 には折目 e、fを 介して底片20,70が連設され、また、側片1 6,66,17,67から直角二等辺三角形の折 に上片10,60、該上片10,60の両側縁に 15 返し片21,71,23,73が連設されてい

> それぞれの折返し片21,71,23,73に は、斜辺g、g、g、gを介して直角二等辺三角 形の折返し片22,72,24,74が連設され

前記底片20、折返し片22,24には折目上 を介して底シール片30が、同様に底片70、折 返し片72,74には折目iを介して底シール片 80が連設されている。

これら折返し片、側片、底シール片の左右両側 には、折目m、nを介して側シール片41,4 2, 43, 44, 91, 92, 93, 94, 4 5, 46, 47, 48, 95, 96, 97, 98 が連設されている。

側片 16, 66, 17, 67 それぞれには本密 封容器が内容物密封後、側方向にふくらむことを 防止するための折目r、r、r、rが形成されて

また、底片20には同様に底方向にふくらむこ する上片に形成されたことを特徴とする、上記密 35 とを防止するためのハの字状の折目 s 、 s が設け られている。

これらの折目ェ、sは、前述の如き多層の複合 材料に形成された場合、外凸方向には折曲がりに くいが、内凸方向には折曲がりやすい性質がある プラスチツクフイルム、アルミニウム箱 (Al)、 40 ので、かかる折目を形成することにより折目の形 成された面が内凸に折曲がり、従つてかかる折目 を設けることにより中ふくれせず起立等しやすい 四角な箱となる。

容器注出口は後述の亀裂の生じやすい点p、p

BEST AVAILABLE COPY

側の上片60に設けられることが好ましい。この 実施例の注出口の形式は、ティアオープンタイプ の飲み口2であつて、第2図に示される如き構成 となつている。すなわち、ティアテープ4は PET/Al/PEの複合材料であり、楕円状の孔の 5 折目aよりブランクスを二つ折りにし、対向する 飲み口2の表面に接着されている。

飲み口2の裏面には、裏打ちテープ6が接着さ れている。この裏打ちテープ 6 は100μm 厚程度 のPE単体フイルムよりなるもので、テイアテー でテイアテープ4に接着されている裏打ちテープ 6はテイアテープ4側にくつついて破れ、開孔さ れる。

この裏打ちテープ6は折目の亀裂の生じやすい 部分p、pもカバーする如く接着される。

このカートンの亀裂の生じやすい部分p、pは 同図に示す折目部分の位置である。すなわち、第 3図に示す如く側シール片をシール後、後片65 側の側片66,67に折られて接着される如く組 立てられるので、この部分p、pは、側シール片 20 たたみ、接着することにより、内容物の密封包装 42, 46が折られた外側に、折目m、nで二つ 折りにされ、さらにこの折目とは直角方向の折目 dで折曲げられ、四つ折りにされるのである。従 つて、この折目m、nと折目dとの交点である部 分 p、 p は、非常に伸ばされるため、亀裂の生じ 25 と、多数枚重ねて折曲げる折目の補強用の裏打ち やすい部分となる。

従つて、裏打ちテープ6は、飲み口2と、部分 D、Dまでカパーする如く接着される。 すなわ ち、少なくとも折目dをカパーし、かつ、飲み口 2をカバーし、さらに折目m、nをカバーするよ 30 に補強テープを接着することができる。 うに裏打ちテープ6を接着することが必要であ る。このとき、折目aには至らない幅をもつて裏 打ちテープ6を接着すれば、折目 a の折曲げ適性 を損なわず、テープの使用量も少なくて済む。

部分q、qも折目j、kと折目iで四つ折りに 35 態の斜視図である。 されるので、部分p、pと同様に亀裂の生じやす い部分であるが、部分Q、Qは熱い内容物を充塡 後に折曲げられ、シールされるので、すなわち内 容物により加熱されて柔らかくなつた状態で折曲 げられシールされるので、部分p、pよりは亀裂 40 …底シール片、41~48, 91~98……側シ が生じにくい条件にある。従つて、この実施例で は裏打ちテープは部分q、qに対しては設けられ ていない。しかし、必要に応じては、この部分 Q、Qをカバーする裏打ちテープをさらに接着し

てもよい。

(作用)

このようにしてなるプランクスを組立て、内容 物を密封包装するには、第3図に示す如く、まず 側シール片41~44と91~94、45~48 と95~98とをシールする。

そして、組立機により折目b、c、d、j、 k、m、n等を適宜折曲げ、折目aを両端を除き ブ4を引き剝すことにより飲み口フイルムの部分 10 平らに戻し、さらに三角形状に突出した折返し片 11, 12, 61, 62、側シール片41, 9 1、および折返し片13, 14, 63, 64、側 シール片45,95をそれぞれ箱側部側へ折りた たみ、接着することにより、底の開いた箱を完成 15 する。

> そして、箱底より内容物を充塡後、底シール片 30, 80をシールして密封し、さらに折目e、 f、g、h、i等を折曲げ、突出した三角形の折 返し片21~23、71~74等を箱底側に折り を完了する。

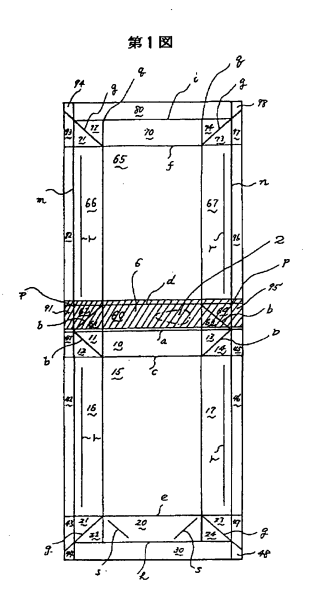
本考案は以上の如き構成であるから、下記に示 す優れた実用上の効果を有する。

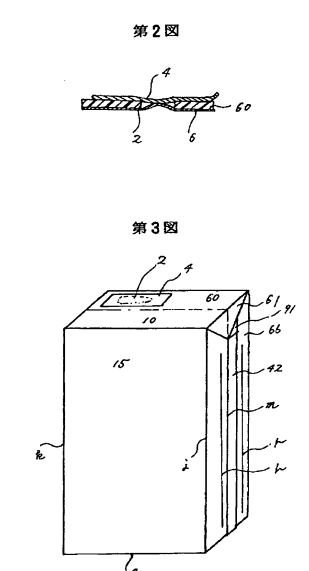
すなわち、密封容器の注出口用の裏打ちテープ テープを兼用する裏打ちテープの幅を、従来技術 に比較し、きわめて狭幅とすることができ、しか も補強される交点部分は、通常の温度で折曲げら れる補強の必要な部分であるので、きわめて有効

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示すもので、第1図 は密封包装箱のブランクスの内側面の平面図、第 2 図は注出口部分の断面図、第3 図は組立てた状

10,60……上片、11~14,21~2 4,61~64,71~74……折返し片、15 ……前片、65……後片、16,17,66,6 7……側片、20,70……底片、30,80… ール片、**2……飲み口、4……**ティアテープ、6 ······裏打ちテープ、a~n······折目、r, s······ 折目、p, q.....交点部分。





【公報種別】実用新案法第13条で準用する特許法第64条の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第6区分

【発行日】平成8年(1996)1月24日

【公告番号】実公平3-30261 【公告日】平成3年(1991)6月26日 【年通号数】実用新案公報3-379 【出願番号】実願昭59-75635 【実用新案登録番号】2038871

【国際特許分類第6版】

B65D 5/74

5/40

D 330-3E

5/56

A 330-3E

[FI]

B65D 5/74

C 330-3E

【手続補正書】

1 「実用新案登録請求の範囲」の項を「紙を主体とし、再内層を熱シール可能な樹脂層とした複合シートよりなるブランクスを折り曲げ、シールして、接着してなる直方体形状の密封容器において、

前記ブランクスが、中央に折目(a)を介して対称に上片 (10)、(60)、該上片(10)、(60)の両側縁に直角二等辺三角 形の折返し片(11)、(61)、(13)、(63)が連設され、折返し 片(11)、(61)、(13)、(63)には斜辺をを介して直角二等辺 三角形の折返し片(12)、(62)、(14)、(64)が連設され、上 片(10)、(60)には折目(c)、(d)を介して前片(15)、後片(6 5)を、折返し片(12)、(62)、(14)、(64)には折目(c)、(d)を 介して側片(16)、(66)、(17)、(67)が前片(15)、後片(65) に隣接して連設されるとともに、これら折返し片および 側片の両側に折目を介して側シール片(41)、(42)、(91)、 (92)、(45)、(46)、(95)、(96)が連設された構造をもち、 側片と側シール片との間の折目(m)、(n)により二つ折り され、かつ、折返し片と側片との間の折目(d)または(c) のいずれかにより四つ折りにされる交点の部分(p)、(p) と、この交点の部分(p)、(p)を形成する折目に隣接する 上片(60)に形成された注出口(2)とを覆い、かつ、二つ

の上片(10)、(60)の間にある折目(a)には至らない、幅の狭い裏打ちテープが接着された密封容器。」と補正する。

- 2 第3欄27~36行「側片と側シール片との……密封容器である。」を「側片と側シール片との間の折目(m)、(n)により二つ折りされ、かつ、折返し片と側片との間の折目(d)または(c)のいずれかにより四つ折りにされる交点の部分(p)、(p)と、この交点の部分(p)、(p)を形成する折目に隣接する上片(60)に形成された注出口(2)とを覆い、かつ、二つの上片(10)、(60)の間にある折目(a)には至らない、幅の狭い裏打ちテーブが接着された密封容器である。」と補正する。
- 3 第5 欄 1 行 「設けられることが好ましい。」を「設けられる。」と補正する。
- 4 第5 欄32~34行「とのとき、……少なくて済む。」を「さらにまた、本考案では、折目(a)には至らない幅をもって裏打ちテーブ(6)を接着するので、折目(a)の折曲げ適性を損なうことなく、しかも、テーブの使用量も少なくて済むのである。」と補正する。